Specyfikacja

TYP PRYZMATU Porro

Powiększenie 16x

średnica obiektywu 42 mm

Rzeczywiste pole widzenia 3,9°

Pozorne pole widzenia 55,3°

Liniowe pole widzenia przy 1000 m 68 m

Średnica źrenicy wyjściowej 2,6 mm

Odstęp źrenicy wyjściowej 14,0 mm

Element Doublet Field Flattener Tak

Najmniejsza odległość ostrzenia 4 m

Zakres korekcji dioptrii +/- 3,0

ZAKRES WILGOTNOŚCI PRACY do 90%

ZAKRES TEMPERATURY PRACY -20°C to 55°C

STABILIZATOR OBRAZU

Kąt korekcji +/- 2,0°

Układ wykrywania drgań czujniki żyroskopowe

Włączanie stabilizacji obrazu 1 pokrętło

Źródło zasilania 2 lub 4 baterie typu AA (dwa zasobniki)

Żywotność akumulatora 60 godz. (2 AA) lub 120 godz. (4AA)

Wskaźnik poziomu naładowania baterii Tak (LED)

Szerokość 128 mm

Długość 184 mm

Wysokość 70 mm

Masa (bez baterii) 735 g

 Gwarancja 2 lata